

**Министарство просвете, науке и технолошког развоја  
ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ**

**Општинско такмичење из математике ученика основних школа  
07.12.2019.**

**VII разред**

1. Одреди два узастопна природна броја између којих се налази вредност израза

$$\sqrt{2019} + \sqrt{5} + \sqrt{10} + \sqrt{17}.$$

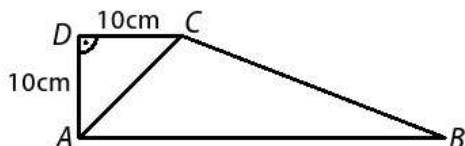
2. Странице троугла  $ABC$  су  $AB = 14$  см,  $BC = 15$  см и  $CA = 13$  см.

а) Израчунај површину тог троугла.

б) Нека је  $S$  тачка странице  $AB$  која је на једнаким растојањима од страница  $AC$  и  $BC$ . Израчунај растојање тачке  $S$  од страница  $AC$  и  $BC$ .

3. Камени угљ у јами садржи 2% воде, а после неколико дана изван јаме он садржи 6% воде. За колико тона се у том тренутку повећала маса угља, ако је из јаме извађено 1000 t угља?

4. На слици је приказан трапез  $ABCD$ . Ако је површина троугла  $ACD$  пет пута мања од површине троугла  $ABC$ , одреди обим и површину трапеза  $ABCD$ .



5. Одреди најмањи троцифрен природан број  $n$  за који је збир цифара његовог збира цифара једнак 9.

Сваки задатак се бодује са по 20 бодова.

Израда задатака траје 120 минута.

Решење сваког задатка кратко и јасно образложити.

**VII РАЗРЕД**

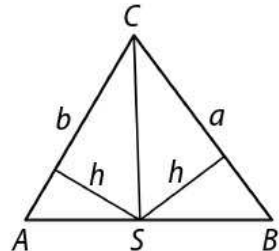
**Признавати сваки тачан поступак који се разликује од кључа.  
Бодовање прилагодити конкретном начину решавања.**

1.  $\sqrt{2019+2+3+4} < \sqrt{2019+\sqrt{5}+\sqrt{10}+\sqrt{17}} < \sqrt{2019+3+4+5}$ .

$\sqrt{2028} < \sqrt{2019+\sqrt{5}+\sqrt{10}+\sqrt{17}} < \sqrt{2031}$  [10 поена]. Како је  $45 = \sqrt{2025} < \sqrt{2028}$  и  $46 = \sqrt{2116} > \sqrt{2031}$  то је вредност израза између бројева 45 и 46 [10 поена].

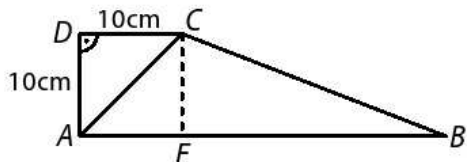
2. а) Полуобим троугла  $ABC$  је 21 cm, па се применом Херонове формуле може одредити његова површина. Површина троугла  $ABC$  је  $84 \text{ cm}^2$  [8 поена].

б) Означимо са  $h$  растојање тачке  $S$  од странице  $AC$  и  $BC$ . Тада је  $84 = P_{ABC} = P_{ASC} + P_{BSC} = \frac{bh}{2} + \frac{ah}{2} = 14h$ , одакле је  $h = 6 \text{ cm}$  [12 поена].



3. Маса угља од 1000 t у јами, без воде, је 980 t [3 поена]. Како је ван јаме проценат воде 6%, то је маса угља ван јаме  $1042\frac{26}{47} \text{ t}$  [15 поена] Дакле, маса угља се повећа за  $42\frac{26}{47} \text{ t}$  [2 поена].

4. (МЛ 54/1) Троуглови  $ACD$  и  $ABC$  имају једнаке висине, па је  $AB = 5CD = 50 \text{ cm}$  [5 поена]. Сада је  $BE = 40 \text{ cm}$ , где је  $E$  подножје нормале из тачке  $C$  на  $AB$ , и  $CB = \sqrt{40^2 + 10^2} = 10\sqrt{17} \text{ cm}$  [5 поена]. Обим трапеза је  $O = 50 + 10 + 10 + 10\sqrt{17} = 10 \cdot (7 + \sqrt{17}) \text{ cm}$  [5 поена], а површина  $P = \frac{10 \text{ cm} + 50 \text{ cm}}{2} \cdot 10 \text{ cm} = 300 \text{ cm}^2$  [5 поена].



5. (МЛ 53/5) Најмањи троцифрени број дељив са 9 је број 108. Збир цифара његовог збира цифара је 9, па је  $n = 108$  [20 поена].